⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①実用新案出願公開

[®] 公開実用新案公報(U)

昭62-25148

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)2月16日

B 24 B 37/04

B-7712-3C

審査請求 朱請求 (全 頁)

😡考案の名称 平面研摩装置

②実 顋 昭60-117509

❷出 顧 昭60(1985)7月31日

@考案者 井 初 座間市小松原 2 - 5307-2 砂考 案 者 長 橋 敝 藤沢市長後1313-4 砂考 案 者 萷 田 岐 綾瀬市深谷4610−5 砂考 案 者 永 尾 耳印 綾瀬市吉岡391-2 春日台ハイツ205 黔 相模原市東大招4-12-10 四考 案 者 平 B 和彦 砂考 案 者 杉山 美 寿 男 察野市東田原435 砂考 案 者 安 田 **- =** 座間市栗原4073 スピードフアム株式会 東京都大田区西六郷4丁目30番3号 砂出 頭 社

②代理人 弗理士林 宏外2名

・1. 考案の名称

平面研摩装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1. 駆動額に連結されて正逆回転可能な円環状の上下の定盤と、

該定盤により研摩されるワークを保持するため の単一のワーク保持穴を備えたキャリヤと、

駆動額に連結されて正逆回転可能な、上記キャ リヤを駆動するための太陽歯車と、

上記太陽歯車の回りに配置される複数のキャリヤとの対応位置にそれぞれ設けられ、各キャリヤを定位置において正逆回転可能に支持する従動歯車と、

を有することを特徴とする平面研摩装置。

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、ラッピングやポリッシング、研削な

高語

どのように、ワークの表裏両面を同時に精密加工するための平面研摩装置に関するものである。

[従来の技術]

従来より公知のこの種研摩装置として、回転する内態態車と太陽歯車との間にキャリヤを噛合させ、このキャリヤに保持させたワークを上下の定盤によって加工するようにしたものがあるが、かかる従来の研摩装置においては、次に列挙するような欠点があった。

a. 1 枚のキャリヤに複数のワークを保持させるようにしているため、加工部へのキャリヤ及びワークの搬入、搬出が面倒で、自動化が困難である。

しかも、ワークの大径化によるキャリヤ及び 定盤の大形化が避けられず、装置全体が大形化 するばかりでなく、作業者の負担も増大する。 b. キャリャが太陽歯車の回りを自転しながら公 転するため、キャリヤの搬入及び搬出を行う場



合にその位置を特定するのが難しく、それが自 動化を進める場合の障害になっている。

C・太陽歯車と内歯歯車との両方によってキャリヤを駆動しているため、加工時にキャリヤの回転方向を変える場合に太陽歯車と内歯歯車の両方をコントロールしなければならず、操作が面倒である。

[考案が解決しようとする問題点]

本考案の課題は、1枚のキャリャに1つのワークを保持させ、該キャリャを定位置で太陽歯車により回転させながらワークを加工することのできる研摩装置を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

上記課題を解決するため、本考案の平面研摩装置は、駆動額に連結されて正逆回転可能な円環状の上下の定盤と、該定盤により研摩されるワークを保持するための単一のワーク保持穴を備えたキャリャと、駆動額に連結されて正逆回転可能



な、上記キャリヤを駆動するための太陽傷率と、 上記太陽歯車の回りに配置される複数のキャリヤ との対応位置にそれぞれ設けられ、各キャリヤを 定位置において正逆回転可能に支持する従動歯車 とによって構成したことを特徴とするものであ る。

「作 用」

太陽歯車の回転方向を適宜逆転させてキャリヤの回転方向を変えることにより、ワークに方向性のない均質な加工を施すことができる。



ワークの搬出及び搬入に当っては、1枚のキャリヤに1つワークが保持され、且つ各キャが太陽事の回りを公転することなら常に定入入りになっているため、その搬入なっているため、このようになる場合に、特になる場合に、キャリヤの位置をその都度検出して調整する必要がないので、その自動化が容易になる。

[実施例]



よって上下勁目在に支持されている。

上記機台1上には、太陽鮨車4の回りに一定間隔で配置される複数のキャリヤ10との対応位置に、各キャリヤ10を定位置において正逆回転可能に支持する従動鮨車8.9が配設されており、これらの従動歯車8.9は、機台1上に立設する支軸11に回転可能に取付けられている。

上記キャリヤ10は、定盤2.3 により研摩されるワーク12を保持するためのもので、酸キャリヤ10には、1つのワークを保持できるように単一のワーク保持穴13が偏心位置に切設されており、この偏心したワーク保持穴13によって、加工の際にワーク12にその偏心距離を半径とする回転運動を生じさせ得るようになっている。

上記構成を有する平面研摩装置によってワーク 12の加工を行う場合には、第1図に示すように、 太陽歯車4と従動歯車8,8とに鳴合するキャリヤ 10に該ワーク12を保持させ、上定盤2を実線位置



まで下降させた状態で太陽歯車4を一定速度で一方向に回転させると共に、上下の定盤2.3を等速で互いに逆方向に回転させる。すると、キャリで互いに逆位置において従動歯車8.9により支持されながら自転し、偏心するワーク保持穴13に保持されたワーク12は、その偏心距離を半径とする回転運動を行いながら加工されることになる。

一定時間加工した後、太陽歯車 4 を逆回転させると、キャリヤ10の回転方向が逆転し、これ摺ってワーク12の回転方向即ち定盤 2.3 との問題 2.3 の内間のの分とり、場合に生じ易い定盤 2.3 の内間の分と外別、その速度差に起因する 偏摩耗がななり、そので選 2.3 の管理を非常に容易に行うことができる。

ワーク 12の加工が完了すると、上定盤 2 が第 1 図の鎖線位置に上昇せしめられ、各キャリヤ 10に



保持されたワーク12の搬出が行われる。このワーク12の搬出は、ワークのみについて行っても、いが、いりゃ10と共に行ってもよいが、いりののカーク12が保持され、且つ各キャリヤ10が太陽歯車4の回りを公転することなく常に定位置が保持されるようになっているため、その搬入及び一クの鍛入であり、特に、このようなワークの鍛入を自動化が容易になる。

[考案の効果]

上記構成を有する本考案の平面研摩装置によれば、次に列挙するような効果を期待することができる。

A. 1 枚のキャリャに 1 つのワークを保持させるようにしているため、キャリヤに対するワークの搬入、撤出が簡単で、自動化も容易である。



また、キャリヤ及び定盤を大形化することなく ワークの大径化に対応することができる。

- B. キャリヤを太陽協車によって定位置で駆動するようにしてるため、ワーク及びキャリヤの搬入及び搬出を行う場合にその都度キャリヤの位置を特定する必要がなく、自動化を簡単に推進することができる。
- C. 太陽歯車のみによってキャリヤを駆動しているため、従来のような大径の内歯歯車が不要であり、しかも、加工時にキャリヤの回転方向を変える場合に太陽歯車と内歯歯車の両方をゴントロールする必要がないので、操作が簡単である。
 - 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す縦断面図、第 2図はその部分平面図である。

2,3 • • 定盤、 4 • • 太陽齒車,

8,8 • • 従動歯車、 10 • • キャリヤ、



12・ ・ ワ ー ク .

13 • • ワーク保持穴

実用新案登録 スピードファム株式会社出 願 人

代理人弁理士 林

安医局部

